PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-333648

(43)Date of publication of application: 18.12.1998

(51)Int.CI.

G09G 3/36 G02F 1/133

(21)Application number : 09-145042

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

03.06.1997

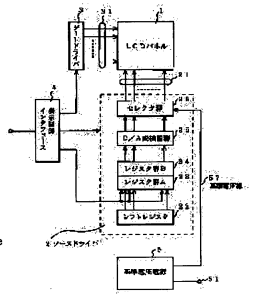
(72)Inventor: SUZUKI YUTAKA

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make simply executable γ -correction in response to an optional operation mode, by selecting and switching the reference voltage corresponding to the level of the input video signal from reference voltages, and carrying out a specified γ -correction to the input image signal for display.

SOLUTION: Digitized image signals aligned temporally in series for picture elements are taken by registers of a register group A 23 as signals for picture elements and shifted to a register group B 24 via the control of a shift register 22. The output signals of the registers of the register group B 24 are converted into analog signals of sizes corresponding to the luminance of individual picture elements. The D/A-converted analog signals are replaced with the corresponding $\gamma-$ corrected reference voltages by a selector group 26, and the reference voltages are source-applied to the liquid crystal elements of the picture elements of the display screen of an LCD panel 1. When the gate voltage of the liquid crystal elements is applied from a gate driver 3, the liquid crystal elements are displayed at the brightness corresponding to the voltages applied via the selector group 26.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

08.12.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTU.

(19)日本国特部庁 (JP)

(12) **公開特許公報(**A)

(11)特許出现公開會号 特開平10-333848

(48)公開日 平底10年(1988)12月19日

(21) Int CT,

P. I 0 0 9 G 8/38

5 7 B

GD 9'G **3/38** CE DO

675

GOSF 1/199

春空音水 未就水 前水形の数6 OL (全 8 页)

(21)出现的分

(22) 出版日

传展平9-145042

1/189

平成9年(1997)6月3日

(71) 出版人 000008013

三世常很快式会社

東京部千代田区北の内二丁首3番8長

(72)発明者 曲木 帯

姚本承清拉爾百合由可得代表297番地

50年アドバンスト・ディスプレイ内

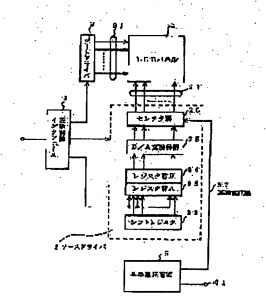
(74)代差人,穿着上 大岩 增益

GO I発到の名称I

(97)【臺的】

【課題】 従来の液晶表示装置では、そのガンマ補正回 路の基準電圧を作る回路が抵抗分圧比で決定される構成 となっていたので、使用モードにあわせてガンマ補正係 数を換える事が出来なかった。

【餌決手段】 この発明では、ガンマ福正回路の苦趣を 圧に係る情報をメモリに蓄積しておきぞれを取り出して D/A変貌して警衛衛圧を作るようにした。この結果、 必要なガンマ補正保数に対応するデータをメモリに書種 しておくことにより簡単に任意のガンマ補正係数を得る 季が出きる効果がある。



【特許請求の節団】

【請求項1】 動作モード等のガンマ福正に係る基底を 庄データを映像信号の各レベルに対応して審核するメモ リ部と、前記メモリ部から読み出された指定モードの対 記善準確圧データを対応する基準確圧に変換するD/A 変換器とを奪し、ガンマ福正のための各基準理圧を発生 する差準電圧発生部、前記映像信号の各レベル毎に用意 された前記も基準電圧の中から、入力映像信号のレベル に対応する基準電圧を選んで切り替え、入力映像信号に 代えて表示部に供給するセレクター部を備え、入力映像 信号に指定のガンマ福正をかけて表示を行うようにした ことを特徴とする波晶表示映像。

【誌求項名】 メモリ部に審核するガンマ補正に係るデータは、グラフィックモード、自然画モード、TV画モードのガンマ補正にがかるデータのうちの1つ以上のモードに対応するデータが含まれ、選択によってこれらモモードのガンマ補正に係るデータを利用できるようにしたことを特徴とする誌求項1に記載の液品表示装置。

【勝求項3】 メモリ部に審核するガンマ領正に係るデータを一旦書き換え可能なメモリに飲み出し、同一モードで動作中は前記書き換えメモリから読み出して幸運管圧発生部に供給し、所定の夢路電圧を発生するようにしたことを持数とする頭求項1または額求項2に記載の液品表示装置。

【設定項4】 メモリ部に審核する第1のガンマ補正に 係るデータと第2のガンマ補正に係るデータをそれぞれ 書き換え可能なメモリに取み出し、両者のデータを平均 化して求めたガンマ補正に係るデータを新しいガンマ補 正に係るデータとして、基準機圧を発生するようにした ことを練数とする設求項1または諸求項2に記載の液晶 表示製価。

【辞求項3】 メモリ部に書続するガンマ領正に係るデータに代え、書き換え可能なメモリに任意のガンマ福正に係るデータを書き込み、このデータにもとずいて基準電圧を発生するようにしたことを特徴とする辞求項1または辞求項3に記載の液品表示認道。

【発明の詳細な説明】

[1000]

【発明の属する技術分野】この発明は、複数機の預測表示特性の中から、好みのものを選択して表示できる液晶 表示装備に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図7 は従来の液晶表示装置の構成図を示す。図において、100は、LCDパネルで、データラインを構成するソースラインを10と患変ラインを構成するゲートライン310を備え、ソースドライパ200からデータ信号をソースライン210に加え、ゲートドライパ300から是整信号をゲートライン310に加えて表示を行う。400は入力信号線410を建て外部から供給される要像信号をLCDパネル100の表示に必

要なデジタル化映像信号420、ソースドライバ制御信号430、ゲートドライバ制御信号440に切り分け取り込む表示制御インタフェースである。き00は多幅調表示のための基準電圧距である。

【0003】次に動作を説明する。デジタル化された映 使信号420は、シフトレジスタ220の制御により、 レジスタA23でに画義毎の信号に分けて取り込まれ、 レジスタB 2 4 0を経てD/A変換器 25 0でアナログ 信号に変換される。このアナログ信号電圧は、セレクタ 2.50のアナログスイッチを制御して前記アナログ信号 電圧に対応するガンマ独正役の電圧値を持つ電圧(建築 電圧)に変換する。LCDパネル1 の表示画素の液晶素 子のソースには、このガンマ禎正後の電圧が印加され る。なお、前記ガンマ福正経の電圧値を持つ電圧への変 換は次のようにして行う。前記アナログ信号電圧のとり 得る範囲の電圧値に対応して、 その電圧値にガンマ補正 係数を異じた大きさの電圧値を持つ複数個の電圧(苔雄 電圧)を発生する基準電圧電波500m用金されてい る。そして、アナログ信号電圧の制御により、このアナ ログ信号電圧をアナログ信号の電圧値に対応した大きさ の前記ガンマ補正値を有する基準電圧派からの基準電圧・ に切り替える。

【00.04】この基準電圧電弧500は、安定化電弧510からの電圧を抵抗(R1ないしR10)で分圧し、エミッタフォロア(EF1ないし日F0)を駆て出力する分圧回路520より構成され、基準電源線510人基準電圧が送り出されるようになっている。なお、分圧回路の多々の抵抗値は特定のガンマ補正係数に対応して、子の数定さればみ込まれている。

[00.05]

【発明が解決しようとする課題】従来装置では以上のような構成となっていたため、ガンマ補正係数を変えるためには、分圧回路の各種抗の選み合わせを受えなければならず、簡単な作業ではガンマ補正係数の変更要求には対応できなかった。しかしながら、表示薪置の画質が良くなり、また色色なタイプの画面を扱う概念が考えて免ると、それぞれのタイプにあったガンマ補正をその部度設定できるようにしたいという要求が強くなってきたため、従来型の固定式のものでは対応できなくなった。【0005】この発明は、上記のような問題点を解消するためになされたもので、複数種類のガンマ補正係数への切り替えが簡単に出来るようにした、液晶表示装置を提供することを目的としている。

1:00:07.1

【親睦を解決するための手成】この発明に係る液晶或示 時間は、動作モード等のガンマ補正に保る事項程圧テー タを映像信号の各レベルに対応して重核するメモリ部 と、前記メモリ部から読み出された指定モードの前記 準電圧データを対応する基準電圧に変換するD/A変換 観とを有し、ガンマ補正のための各基準電圧を発生する **芭座電圧発生部、耐記映像情号の多レベル等に用意された前記名墓地電圧の中から、入力映像信号のレベルに対応する墓跡電圧を選んで切り替え、入力映像信号に代えて表示部に供給するセレクター部を傾え、入力映像信号に指定のガンマ補正をかけて表示を行うようにしたものである。**

【000日】また、メモリ部に審検するガンマ極正に保るデータは、グラフィックモード、自然極モード、TV 画モードのガンマ極正にかかるデータのうちの1つ以上 のモードに対応するデータが含まれ、選択によってこれ ら各モードのガンマ極正に係るデータを利用できるよう にしたものである。

【0009】また、メモリ部に審核するガンマ補正に係るデータを一旦書き換え可能なメモリに読み出し、同一モードで動作中は前記書き換えメモリから読み出して替 確電圧発生部に供給するようにしたものである。

【0010】また、メモリ部に審検する第1のガンマ神正に係るデータと第2のガンマ補正に係るデータとをそれてれ書き角え可能なメモリに一旦読み出し、両者のデータを平均化して求めたデータを所しいガンマ補正に係る基準电圧を発生するようにしたものである。

【GO 11】また、メモリ部に番枝するガンマ細正に保るデータに代え、任意のガンマ補正に係るデータを書き 会え可能なメモリに含き込み、このデータをガンマ補正 保数に保るデータとして整定を圧を発生するようにした ものである。

[001.2]

【発明の実施の形態】

実施の形態 1. 図 1 は、この発明の実施の形態 1 に係る 液晶用表示練質の構成図を示す。図 1 において、1 は、 LODパネルで、ソースライン2 1 とゲートライン3 1 を超え、ソースドライバー 2 から データ信号をソースライン2 1 に加え、ゲートドライバー 3 から走査信号をゲートラインに加えて表示を行う。4 は外部からの映像信号をしつDパネル 1 の表示に必要な信号に分ける表示制 御インタフェースである。5 は夕預算表示のための範疇 電圧電調である。

【0019】次に動作を説明する。デジタル化され時間的に画素毎シリーズに並べられた映像信号は、シフトレジスタ22の制御により、レジスタ群A23の4レジスタに画楽毎の信号として取り込まれ、ついでレジスタの出り信号はD/A変換器第25でそれぞれ画素1つ1づの処度に対応した大きさのアナログ信号に変換される。このアナログ信号はセレクタ群26で、D/A変換後のアナログ信号が対応するガンマ補正後の基準強圧で置き換えられ、LCDパポル1の表示画面の各面素の液晶素子のソース印加される。ゲートドライパ3から聚品条子のソース印加されると、液晶素子はセレクタ群25

を経て印加された竜圧に応じた明るさの表示を行う。

【OD 14】D/A変換器のアナログ電圧とこれに対応 する基準電圧の関係は、ガンマ補正係数にしたがって、 道典からずれている。具体的には表示内容により、グラ フィックモードでは図3、自然画モードでは図4、TV 画モードでは図5の関係(数値的には図5に示す関係) に設定される。これらの図において、植軸は入力デー タ、配軸は対応する出力電圧である。この電圧は基準電 圧電源5から供給される萎進電圧(V1、・・・V10・ ・)に対応している。以上の構成になっているので、表 示の部度各モードに対応してガンマ補正を変えて表示を 行うには、参進電圧電弧5は、前記アナログ信号のとり うる節囲の電圧値に対応して各モード電必要とする基準 電圧を簡単な操作で発生させる事の出来るものでなけれ ばならない。この発明に係る液晶表示措置は、このよう な要求に対応できる基準電圧を発生させる基準電圧電源 5を以下のようにして特点している。

【10015】図2は、基準電圧電源5の詳細を説明する図である。図2において、51はモード選択端子、52はモード別アドレス収録回路、53はアドレス指定部、54はモード領の基準電圧の電圧データ(例えば、モード・の電圧データ:V1・、V2・、・・V1の・・・の退みの電圧データ)を審検するメモリ(ROM)、55は各筆準電圧に対応して設けられた音を換え可能なメモリ群(RAM)、56は各型準電圧に対応して設けられた日ン人次換器群、57は各種準電圧に対応して設けられたDノ人次換器群、57は各種準電圧を対記セレクタ機を6へ基常出す番組電圧換、58はRAM会換え回路、59は音換え刺御類子である。

[OO:16] 次に動作を説明する。モード指定端子51 にモードの指定信号が印加されると、このモード指定信 号はモード別アドレス変換部52でアドレス信号に変換 され、アドレス指定部5つを経てメモリ54へ遅かれ、 メモリ5.4に貯えられている指定モードのガンマ補正の 釜準電圧の電圧データのアドレスを指定してこれを破み。 出す。読み出された墓準電圧の電圧データは一旦読み出 し可能なメモリ群55に許える。この電圧データは、デ ジタルデータの形で一般された各番塩電圧に対応するデ - タの組みである。このテジタルデータの組みは、指定 ののモードの基準電圧V1、V2、・・・V10・・に 対応しており、それぞれ用意されたD/A変換器群56 のキロ/A実験器でアナログ電圧に変換されて、蓄液電 圧缺らりを経て、セレクタ群26に供給される。以上の ようにメモリ54に各モード毎の基準電圧に対応する電 圧データを密接しておくと、この電圧データを指定して 呼び出し、対応する基準電圧を発生する事が出来るの で、簡単に所望のガンマ補正係数をかけた画面表示を行 う事が出来る。

【0017】以上は1組のガンマ福正保数に保るデータを読み出してガンマ福正を行う場合について説明したが、1度に2組のガンマ福正保数に係るデータを読みた

し、この2つのデータの平均値または量み付平均値を登出して、これを使ってガンマ補正を行う事も出来る。これによって、2つのモードの中間的な補正をかけたいとの要求に応えることが出来る。また、書き論え指示端子59からRAM書き換え回騰58を経て、考き込み可能メモリ55の記憶データを読み込みが行えるので、予めメモリ54に用意されたデータの他に、一時的にメモリ54に証み込んだデータを使い、新しいモードに対応したガンマ補正を行う事も出来る。

[0018]

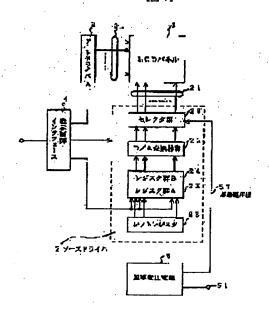
【発明の効果】この発明に係る液晶表示装置は、ガンマ 福正に係る整連電圧データをメモリに記憶し、これを呼 び出して電圧に変換し整準電圧として使うようにしたの で、前記メモリに任意の動作モードに対応する整準電圧 データとして用意する事により、 格単に任意の動作モー ドに対応してガンマ福正を実施する事ができる効果があ る。

【0019】また、対記メモリとともに、含き焼え可能のメモリを設けこのメモリの記憶情報を用いて基準電圧を発生させるようにしたので、 対記メモリに記憶しているデータに限定されることなく任意のデータでガンマ値正を実施する事が出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施の形態1に係る全体構成図である。 【図2】 実施の形態1に係る整備を圧電運搬の評価様

[図1]



咸回である。

【図3】 グラフィックモードのガンマ挿正に関する説 明図である。

【図4】 自然画モードのガンマ補正に関する説明図である。

【図5】 TV画モードのガンマ幅正に関する説明図である。

【図5】 ガンマ補正係数に係る、各種モートの入出力 急圧関係を示すデータである。

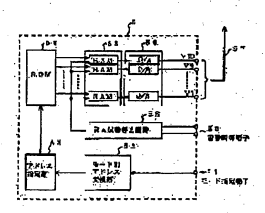
【図7】 従来の液晶装度の構成図である。 【符号の説明】

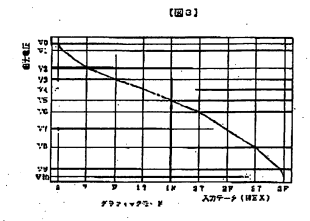
1 LGDがネル 2 ソースドライバ 21 ソースライン株 22 シフトレジスタ、23 レジスタ 群A、 24 レジスタ群 B、 25 D/A変換器 群、26 セレクタ群、3 ゲートドライバ、 31 ゲートライン群、4 表示制御インターフェス、 41 入力信号線、 42 映像信号線、43 ソースドライバ制御線、 44 ゲートドライバ制御線、 5 基準 電管圧派、 51 モード選択端子、

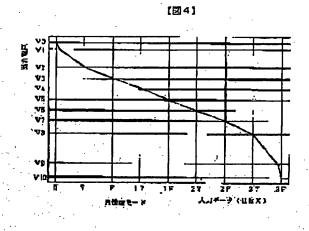
52 モード別アドレス変換部、 53 アドレス増定 翻

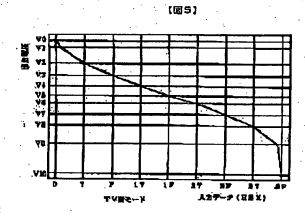
54 メモリ 、 55 書き換え可能メモリ群、 56 D/A変換器群、 57 基準電圧額、 58 RAM審與回路、59 審験制領域子。

[32]





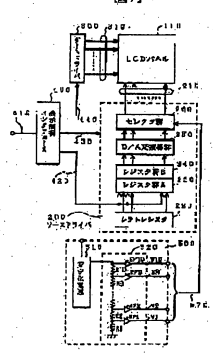




[図6]

	1 グラフィックマード	日は書きード	ことぞート
70	₫ P	Į R	C B
ν:	: e	18	17
V &	2 E	2 B	9 2
4 Y	4,0	18	4.0
٧٤	50	9.8.	6 R
۲ 5	12	6.7	6 1
9	6.8	7 5	78
V. 1	KE.	RY .	8.1
٧):	r.a:	9 C	A'8
۷a	6-	3 D.	יי.מ
V I V	F4	P4	74

[图7]



THIS PAGE ELLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

De	efects in the images include but are not limited to the items checked:
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPIL)